



Ein Full-HD-LED-Monitor mit 1 ms Reaktionszeit

Der ProLite E2482HS ist ein ausgezeichnete 24" (61 cm) Full HD LED-Monitor mit einer Auflösung von 1920 x 1080 Bildpunkten. Mit 1ms Reaktionszeit und 80 000 000: 1 Advanced Contrast Ratio bietet das Gerät klare und lebendige Bildqualität und einen hohen Kontrast. Drei Eingänge garantieren die Kompatibilität zu den neuesten Grafikkarten in PC & Notebooks. Der E2482HS ist zusätzlich mit zwei hochwertigen Stereo-Lautsprechern ausgestattet und ist TCO zertifiziert. Dieser Monitor ist eine sehr zuverlässige Lösung für Heim- und Büroinsatz.



Full HD

Mit einer Auflösung von 1920x1080p werden hochauflösende Bilder dargestellt. Das hochwertige Panel bietet ein Vielfaches an darstellbarer Fläche gegenüber einem Standard-LCD. Beispielsweise 60 % mehr Bildinhalt im Vergleich zu einem LCD mit einer Auflösung von 1280x1024p.



FLICKER-FREE + BLUE LIGHT Technologie

Die ultimative Lösung für ein angenehmes Arbeiten und das Wohlbefinden Ihrer Augen. Flimmerfreie Monitore mit Blue-Light-Reducer-Funktion reduzieren die Belastung und Ermüdung der Augen durch deren Bildwiederholrate und des abgestrahlten Blaulichtes, gegenüber herkömmlichen Monitoren, erheblich.

01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

Bilddiagonale	24", 61 cm
Panel-Technologie	TN LED, matte Oberfläche
Physikalische Auflösung	1920 x 1080 (2.1 megapixel Full HD)
Bildformat	16:9
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrastverhältnis	1000:1
Erweitertes Kontrast Verhältnis	80M:1
Reaktionszeit (GTG)	1 ms
Blickwinkel	horizontal/vertikal: 170°/160°, rechts/links: 85°/85°, nach oben/unten: 80°/80°
Farbunterstützung	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Horizontalfrequenz	31 - 85kHz
Arbeitsfläche H x B	531.4 x 298.9mm, 20.9 x 11.8"
Pixelabstand	0.277mm
Farbe	matt, schwarz

02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

Video Eingang	VGA x1 (1920 x 1080 @ 60Hz) DVI x1 (1920 x 1080 @ 60Hz) HDMI x1 (1920 x 1080 @ 75Hz)
HDCP	ja
Kopfhöreranschluss	ja

03 FEATURES

Blaulicht Reduktion	ja
Flicker Free LED	ja
OSD Menü Sprachen	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Bedientasten	Power, Menü/ Auswahl, Hoch scrollen/ Lautstärke, Nach unten scrollen/ECO, Ausgang
Einstellbare Parameter	Auto Anpassung, Bildeinstellung (Helligkeit, Kontrast, Blauton Reduzierung, Erw. Kontrast, Overdrive), Geometrie (H-Position, V-Position, Takt, Phase), Farbeinstellungen (Farbtemperatur, Benutzerdefinierte Einstellungen, i-Style Color), OSD-Einstellungen (H-Position, V-Position, OSD rotieren, OSD Einblendzeit), Sprache, zurücksetzen, Erweiterte Einstellungen (schärf und weich, Reduzierung, Startlogo, Informationen), Signalauswahl (Einstellungselement), Audioeinstellungen (Lautstärke, Stumm, Audio Eingang)
Lautsprecher	2 x 1W
Diebstahlschutz	Kensington-lock™ vorbereitet, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX

04 MECHANISCH

Verstellmöglichkeiten	Tilt
Neigungswinkel	22° nach oben; 5° nach unten
VESA Norm	100 x 100mm
Betriebstemperaturbereich	5°C - 35°C
Temperaturbereich bei Lagerung	- 20°C - 60°C

05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

Kabel

Netz, DVI, Audio

Sonstiges

Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise

06 STROMVERWALTUNG

Netzteil

intern

Stromversorgung

AC 100 - 240V, 50/60Hz

Leistungsaufnahme

18W typisch, 0.5W Standby, 0.5W ausgeschaltet

07 LEISTUNG

Vorschriften

TCO Certified, CE, TÜV-GS, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, ENERGY STAR[®], WEEE, REACH

Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)

E

EPEAT

EPEAT ist eine umfassende Umweltbewertung, die dabei hilft, umweltfreundlichere Computer und andere elektronische Geräte zu identifizieren. Die Bronze-Zertifizierung bedeutet, dass der Monitor alle erforderlichen Kriterien erfüllt. EPEAT Bronze ist in Ländern gültig, in denen iiyama das Produkt registriert hat. Bitte besuchen Sie www.epeat.net für den Registrierungsstatus in Ihrem Land.

REACH SVHC

über 0.1% Blei enthalten

08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

Produktabmessungen B x H x T

565 x 414 x 187mm

Verpackungsabmessungen B x H x T

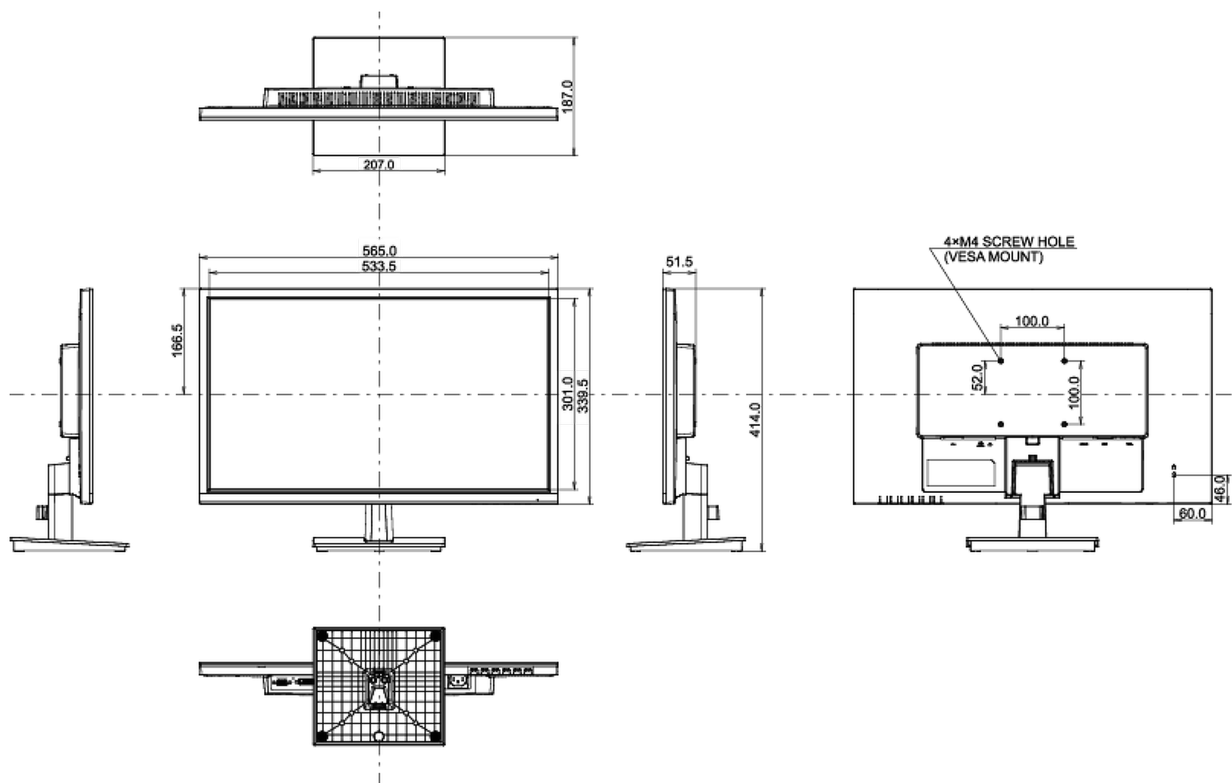
633 x 139 x 420mm

Gewicht (ohne Verpackung)

3.4kg

EAN code

4948570117536



Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse.

© IYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED